

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成20年4月3日(2008.4.3)

【公開番号】特開2002-275116(P2002-275116A)

【公開日】平成14年9月25日(2002.9.25)

【出願番号】特願2001-72710(P2001-72710)

【国際特許分類】

C 07 C	45/33	(2006.01)
B 01 J	27/185	(2006.01)
C 07 C	45/38	(2006.01)
C 07 C	45/39	(2006.01)
C 07 C	47/232	(2006.01)
C 07 C	47/54	(2006.01)
C 07 C	49/04	(2006.01)
C 07 C	49/385	(2006.01)
C 07 C	49/78	(2006.01)
C 07 B	61/00	(2006.01)

【F I】

C 07 C	45/33	
B 01 J	27/185	Z
C 07 C	45/38	
C 07 C	45/39	
C 07 C	47/232	
C 07 C	47/54	
C 07 C	49/04	A
C 07 C	49/385	A
C 07 C	49/78	
C 07 B	61/00	3 0 0

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月20日(2008.2.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】アルコール類を酸化してアルデヒドまたはケトンを得る反応の触媒であって、一般式  $\text{Ca}_{10-z}(\text{HPO}_4)_z(\text{PO}_4)_{6-z}(\text{OH})_{2-z} \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [式中、 $z$ は0～1を満足する数である。 $n$ は0～2～5の数である。]で表されるヒドロキシアパタイトにパラジウムを固定化した、パラジウム固定化ヒドロキシアパタイトからなる触媒。